This Page Is Inserted by IFW Operations and is not a part of the Official Record

BEST AVAILABLE IMAGES

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images may include (but are not limited to):

- BLACK BORDERS
- TEXT CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES
- FADED TEXT
- ILLEGIBLE TEXT
- SKEWED/SLANTED IMAGES
- COLORED PHOTOS
- BLACK OR VERY BLACK AND WHITE DARK PHOTOS
- GRAY SCALE DOCUMENTS

IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

As rescanning documents will not correct images, please do not report the images to the Image Problem Mailbox.

R.O.C Patent No. 417920

Title: Device for Combining Car Audio Apparatus and Hand-free Handset of Cellular Phone

Summary:

R.O.C patent No. 417920 discloses a car audio apparatus combined with a hand-free handset of the cellular phone, which employs a built-in or external host and an activation system to combine with the car audio apparatus. The host has a digital signal processor used to convert and sample the signals sent from the cellular phone and the microphone. By using a digital signal activating circuit inside the activation system to detect the signal of the microphone, using a silencing circuit to produce a silencing signal and using the digital signal processor of the built-in or external host to process the signals, the car audio apparatus can make a switch circuit switch to a communication mode or make a audio activating device to turn on the power of a audio module. The signals of the microphone can be converted via an encoder and sent to the cellular phone for communication. The signals of the cellular phone can also be converted via the encoder and processed by the digital signal processor. Then, by using the silencing signal to activate the switch circuit or audio activating device for communication, the signals of the cellular phone can be outputted to provide full duplex communication. If no silencing signal, controlling the audio activating device to activate the audio module or controlling the switch circuit to switch to the audio module for playing music. However, it is not designed for combining the car audio apparatus and the Bluetooth earphone. Besides, it can't support any kind of cellular phone, either.

案號

(以上各欄由本局填註)

,		新型專利說明書	17900
	中文	行動電話之免持聽简與汽車音響結合裝置	
介型名稱	英文		
	姓 名(中文)	1. 張利榮	據別智 , 中慧
二 創作人	姓 名 (英文)	1. Chang, Lih-Rong	仍請案科本品
	國 籍	1. 中華民國	操 被 并
	住、居所	1. 台北市內湖區瑞光路132巷69弄8樓	青五年
	姓 名 (名稱) (中文)	1. 高而富股份有限公司	雅認各項資料相關狀態。
	姓 名 (名稱) (英文)	1. Golfuu Co., Ltd	相利等如狀情要能
_		1. 中華民國	▽~爲
三、申請人	住、居所 (事務所)	1. 台北縣中和市立德街132號5樓	根判 注產局 13
	代表人 姓 名 (中文)	1. 張利榮	1服物
	代表人姓 名(英文)	1. Chang, Lih-Rong	經濟產局
			交料服物

年 月 日 修正

四、中文創作摘要

(創作之名稱

名稱:行動電話之免持聽简與汽車音響結合裝置)

英文創作摘要. (創作之名稱:)





月 日 修

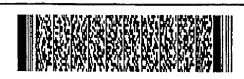
四、中文創作摘要

在书名海 行動電話之免持聽简與汽車音響結合裝置)

機音訊或音響切換電路切換為收音機音訊放,可達成聆聽音樂之目的。

英文創作摘要 (創作之名稱:)





五、創作說明 (1)

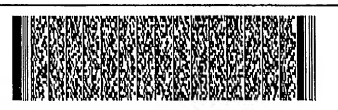
【創作領域】

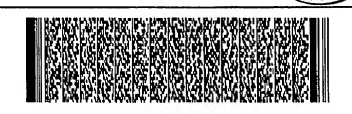
本創作係有關一種行動電話之免持聽简與汽車音響給合裝置,尤指藉由內建式之主機、啟動系統與汽車音響結合或外接式之主機、啟動系統與汽車音響結合,用以達到免持聽简進行通訊,或聆聽音樂之功能。

【創作背景】

請參閱第一A、一B圖,習知的類比式免持聽筒與汽車音響之結合,係行動電話手機1、經A/D 2′(類比/數位)將音訊之類比訊號轉換成數位訊號,經CPU 3′的控制處理,再輸出音訊之數位訊號經D/A 4′(數位/類比)轉換為類比訊號,再經汽車音響之喇叭放出,若要與來電者對話,則經麥克風所產生之音訊之類比訊號經A/D 5′(類比/數位)轉換為數位訊號,再經CPU 3′控制處理,並輸出音訊之數位訊號,經D/A 6′(數位/類比) 轉為類比訊號,再輸入行動電話手機1′,以達到通訊對話之功能。

但,此種類比式之免持聽筒與汽車音響之結合,係為半雙工方式通話記號人類。 通訊速率奇差,與且於東京 人名 一种 人名 一种





案號

五、創作說明 (2)

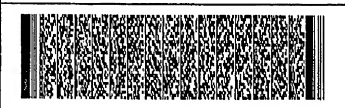
又,類比式之免持聽简與汽車音響之結合必須使用指向性麥克風,於高速公路行駛之中,才能避免四周而來的雜訊干擾。

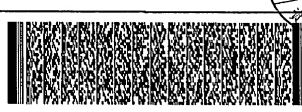
【本創作概要及目的】

本案創作人針對以上述習知的類比式免持聽筒與汽車 音響之結合缺失,以其生產製造經驗為背景,以提供於免 持聽简作內建式之主機,使行動電話手機之音訊經編碼 , 再 經 數 位 信 號 處 理 裝 置 取 樣 , 並 經 CPU 控 之轉換訊號 處理自動增益裝置之訊號衰減補償及迴音消除裝置消除迴 再配合啟動系統所輸入之靜音訊號, 使其 執行開啟音響,並切換於通訊之模式 切換電路, 麥克風及喇叭之週邊設施,以達到免持聽简通訊或聆 樂之功能; 或者,於免持聽筒作外接式之主機,使行動 話手機之音訊經編碼器之轉換訊號,再經數位信號處理裝 控制處理自動增益裝置之訊號衰減補償 置取樣,並經CPU 及迴音消除裝置消除迴音干擾,再配合啟動系統所輸入之 使其對音響開啟,執行通訊。若無靜音訊號則 則切換為收音機音訊,再藉由麥克風及喇叭 無啟動音響 之週邊設施 以達到免持聽筒通訊或聆聽音樂之功能為其 標的「行動 電話之免持聽筒與汽車音響結合裝置 |

本創作另一個目的,對於充電控制電路,藉由啟動系統之充電設定電路所設之定時參數設定,再傳輸設定充電訊號於主機之充電控制電路,使其於行動電話充電時,產生定電壓及定電流,於充飽時則停止充電,可避免過充電

学服务





五、創作說明 (3)

現象產生。

本創作再一個目的係麥克風為非指向麥克風,藉由數位處理方式可達到克服迴音干擾,任何方向通訊之目的。為了使 貴審查委員對本創作之目的、特徵、及功能,有進一步了解與認同,茲配合圖式詳細說明如后:

【圖式說明】

第一A圖:習知類比式免持聽简與汽車音響之結合裝置之

接收構造方塊圖。

第一日圖:習知類比式免持聽简與汽車音響之結合裝置之

回話構造方塊圖。

第二圖:本創作之構造方塊圖。

第三圖:本創作啟動系統之構造方塊圖。

第四圖:本創作之內建式主機之構造方塊圖。

第五圖:本創作之外接式主機之構造方塊圖。

第六 A 圖:本創作之內建式主機之音響切換示意圖。

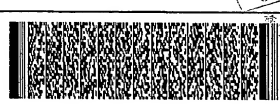
第六 B 圖:本創作之外接式主機之音響動作示意圖。

【圖號說明】

1'	٠	•	•	, ,	行	動	電	話	主	機	2'	•	•	•	•	•	•	•	A /	D
3 '		•	•	•	•		• .	•	· C	ΡU	4'	•	•	•	•	٠	•	•	D/	A
5'		•	•	•	•		•	•	- A	/ D	6'	•	•	•	•	•	•	•	D/	A
1 .		•	•	•	•		•	編	碼	**	2	•	•	•	•		•		主	機
21	•	•	•		•	•	•	•	C	ΡU	22	٠	•	•	充	電	控	制	電	路

23 ・・・自動増益裝置 24・・・廻音消除裝置





五、創作說明 (4)

22 20111 2011 (27						-,	Heart Frank																
	25	,	•	数	位	信			理				26	•	•	•	音	繂	切	换	電	路	
	27	,	•	•	•	•	驅	動	放	大	器		2 1 a	ì	•	•	•	•	•	•	C	PU	
	2 2	b		•	•	充	電	控	制	電	路		230	2	•	•	自	動	增	益	裝	置	
	2 4	l d		•	•	迴	音	消	除	裝	置		256	9	數	位	信	號	處	理	裝	置	
	26	бе		•	•	音	響	開	啟	裝	置		26	f	•	•	•	驅	動	放	大	器	
	27	g g		•	收	音	機	開	啟	裝	置		271	n	•	•	•	驅	動	放	大	器	
	28	3 i		•	•	•	驅	動	放	大	22		3	•	•	•	•	•	啟	動	糸	統	
	3 1		•	數	位	信	號	啟	動	電	路		313	l	•	•	•	•	數	位	碼	器	
	3 1	2		•	•	•	•	偵	測	開	刷		3 2	•	•	•	充	電	設	定	電	路	
	3 3	3	•	•		靜	音	啟	動	電	路		4	•	•	•	偵	測	靜	音	訊	號	
	5		•	•	音	響	切	换	至	通	訊		6	•	•	•	偵	測	靜	音	訊	號	
	6 1		•	•	•	•	•	開	啟	音	響		62	•	•	•	•	•	•	•	通	訊	
	63	3	•	•	•	•	無	啟	動	音	響		64	•	•	•	•	收	音	機	音	訊	
	A				•	•		杂	拵	睡	筒												

【實施例說明】

請參閱第二圖,行動電話手機之音訊及天線之收音機 音訊經免持聽筒A 之編碼器1 轉換訊號,使其供再機 或傳輸於其主機2 及啟動系統3 ,用以產生週邊之之 到播出來電者之音訊,或藉由麥克與免持聽筒A 之 程制處理,再由編碼器1 轉換訊號,傳輸 於行動電話手機,用以和來電者進行通話以構成全雙輸 於行動電話手機,用以和來電者進行通話以構成全雙 訊;再者,若沒有通訊情況,則可使音響切換為收音機 類

一體之共用目的。





五、創作說明 (5)

請參閱第一一圖所示,麥克風經由免持聽简A 之主機2 處理所產生之麥克風訊號經啟動系統3 之數位信號啟動電路31 的數位碼器311 判斷並產生數位等通信號,用以促使偵測開關312 等通及啟動靜音啟動電路33產生靜音訊號,用以打開音響並切換於通訊模式,使其音訊訊號傳達至耳機。

請參閱第四圖係內建式主機,其外接之麥克風經驅動 \dot{M} 大 器 \dot{M} 2 7 \dot{M} 大 其 音 訊 訊 號 , 再 經 由 數 位 信 號 處 理 裝 置 \dot{M} 2 5 轉 換 為 數 位 信 號 , 並 對 數 位 信 號 取 様 , 可 避 免 雜 訊 干 擾 經由啟動系統3 之偵測處理所產生之靜音訊號傳輸於數位 信號處理裝置25,以開啟音響切換電路26產生收音機之靜 音及切換至通訊模式,再配合喇叭播放通話之音訊;而其 麥克風之音訊經由數位信號處理裝置25對音訊數位信號之 1 之轉換訊號,再傳至行動電話手機 取樣,再經由編碼器 ,以達成通話之模式;行動電話手機之音訊經編碼器 換 訊 號 經 數 位 信 號 處 理 裝 置 25 轉 換 處 理 及 取 様 , 再 配 合 靜 音訊號用以使音響切換電路26,產生靜音並切換於通訊模 式以接收來電之音訊並由喇叭播出,而達全雙工之通訊模 ; 再 者 , 在 通 訊 期 間 , C P U 2 1 可 控 制 處 理 自 動 增 益 裝 置 23 用 以 補 償 音 訊 衰 減 及 迴 音 消 除 裝 置24 消 除 迴 音 干 擾 , 使 通訊之音訊更為清晰,品質更佳。

其靜音訊號經偵測所產生之偵測靜音訊號 4,使得主機 2之音響切換至通訊 5模式,用以達到雙方通訊效果,如第六A 圖所示。

請參閱第五圖,係外接式主機,其外接之麥克風,經





五、創作說明 (6)

驅動放大器28 i放大其音訊訊號, 再經數位信號處理裝 可避免雜訊 並對其數位信號取樣, 25 e 轉換為數位信號, 3之偵測處理產生靜音訊號傳輸於 再經由啟動系統 用以接通汽車音 源 數位信號處理裝置25 е , 將收音機之音訊靜音並經驅動放大 開 啟 裝 置 26 e 導通 再由喇叭播出 若 無 靜 放大其通訊訊號 則使收音機開啟裝置27g啟動, 使得收 經驅動放大器27 h放大其收音機訊號 再由喇叭播 出";而其麥克風之音訊經由數位信號處理裝置25 e對音訊 再 1之轉換訊號 ,再經編碼器 號之取樣 以達到通訊之功能;其行動電話手機之音 ,用 1轉換訊號經數位信號處理裝置25 e 轉換處理及 並配合靜音訊號用以使音響開啟裝置26 e 導 通 經由驅動放大器26 f 放大其通訊訊號 音機之音訊靜音 以達到全雙工之通訊功能;再者 由喇叭播 出 , 可控制處理自動增益裝置23 c 用 以補償音 期間,CPU 21 a 訊衰減及迴音消除裝置24 d 消除迴音干擾,使通訊之音訊 品質更佳 更為清晰

其靜音訊號經偵測所產生之偵測靜音訊號 6,使主機 2 之音響開啟61電源導通,用以執行通訊62,致達到雙方通訊之效果,若無靜音訊號,則無法啟動音響63,致音響播放收音機音訊64,如第六圖 B 圖所示。

行動電話手機之充電,經由啟動系統 3之充電設定電路32設定充電之時間參數,其定時訊號傳輸於內建式主機之充電控制電路22 b,使





\$\$→\$569 案號 8831*1097

五、創作説明 (7)

其CPU 21 或CPU 21 a 接受定時訊號,使其控制充電控制電路22、22 b 於所定時間內充電,以避免充電過多而造成電池的爆炸。

外接的麥克風係為無向性的,藉由上述數位技術的處理,以免遭周圍的雜訊干擾,提高通訊品質。

【結論】

綜上所述,本創作經設置一CPU 21做為免持聽簡電路 的處理中樞,並搭配數位信號處理裝置25做為麥克風以及 行動電話手機音訊之辨識與處理,並同時藉由內含數位信 、靜音啟動電路33所構成「啟動系統」 號啟動電路31 令行動電話手機送入之音訊或是麥克風送入之訊號進行數 位轉換與位準偵測作業,達到免除類比訊號的干擾問題, 亦具有提昇動作準確性的效果,而可適時地將音響於播音 或免持聽筒之間做確實地切換,且前述架構更為形成一種 全雙工之通訊模式,可獲致較佳通訊效率。此外,於 21處尤配置有自動增益裝置23以及迴音消除裝置24, 樣為採用數位式控制方式,更可確保良好的訊號品質 以前述本創作為CPU 21以及數位信號處理裝置25的型 建構出一數位訊號處理型態之免持聽筒電路 致低干擾與動作較為確實之結構,應符專利申請要件, 依法提出申請。







250

案號

六、申請專利範圍.

1·一種行動電話之免持聽简與汽車音響結合裝置, 其中該免持聽简為包括:

一編碼器,可與行動電話手機銜接,供將行動電話機送入之擴音訊號進行編碼轉換以及對欲送出的麥克風訊號進行編碼轉換;

一主機,以中央處理單元以及數位訊號處理裝置為主要構成,數位訊號處理裝置可接收麥克風及行動電話手機所送入之訊號,而在中央處理單元的操控下,對兩種訊號進行處理,使得麥克風訊號可經主機送入編碼器中,而行動電話手機送出的擴音訊號則可透過主機轉送至音響裝置上;

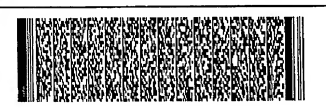
一啟動系統或裝置,設置有靜音啟動電路,可依據數位訊號處理裝置的訊號型態,而選擇性地切換音響之音源迴路,使其可在使用行動電話手機時,自動將音響切換至行動電話手機處,以進行免持聽筒之擴音;

藉以構成一種可與車用音響結合之數位化處理行動電話手機麥克風及擴音訊號的免持聽簡電路者。

2 · 如申請專利範圍第1項所述之行動電話之免持聽 筒與汽車音響結合裝置,其中主機處更包括一音響切換電 路,可接收數位信號處理裝置之訊號而在行動電話手機或 音響訊號之間切換,使音響兼具行動電話手機之擴音,與 建構出一內接式免持聽筒裝置者。

3·如申請專利範圍第1項所述之行動電話之免持聽 简與汽車音響結合裝置,其中該主機處更包括一音響開啟 裝置以及收音機開啟裝置,而各裝置的輸出端可與喇叭連





六、申請專利範圍

接,而可在數位信號處理裝置不同的輸出狀態下,選擇性啟閉其一裝置,使音響兼具行動電話手機之擴音,與建構出一外接式免持聽筒裝置者。

4·如申請專利範圍第1、2或3項所述之行動電話之免持聽筒與汽車音響結合裝置,其中該主機處更包括自動增益裝置以及迴音消除裝置,以提高訊號品質者。

5·如申請專利範圍第1、2或3項所述之行動電話之免持聽简與汽車音響結合裝置,其中主機處更包括一充電控制電路,供行動電話手機充電。

6·如申請專利範圍第1、2或3項所述之行動電話之免持聽筒與汽車音響結合裝置,其中該啟動系統或裝置更包括一數位信號啟動電路,此電路可識別麥克風的動作訊號而決定靜音啟動電路之動作與否。

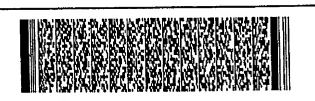
7.如申請專利範圍第5項所述之行動電話之免持聽 简與汽車音響結合裝置,其中該啟動系統或裝置更包括一 充電設定電路,供設定位在主機處之充電控制電路的充電 時間。

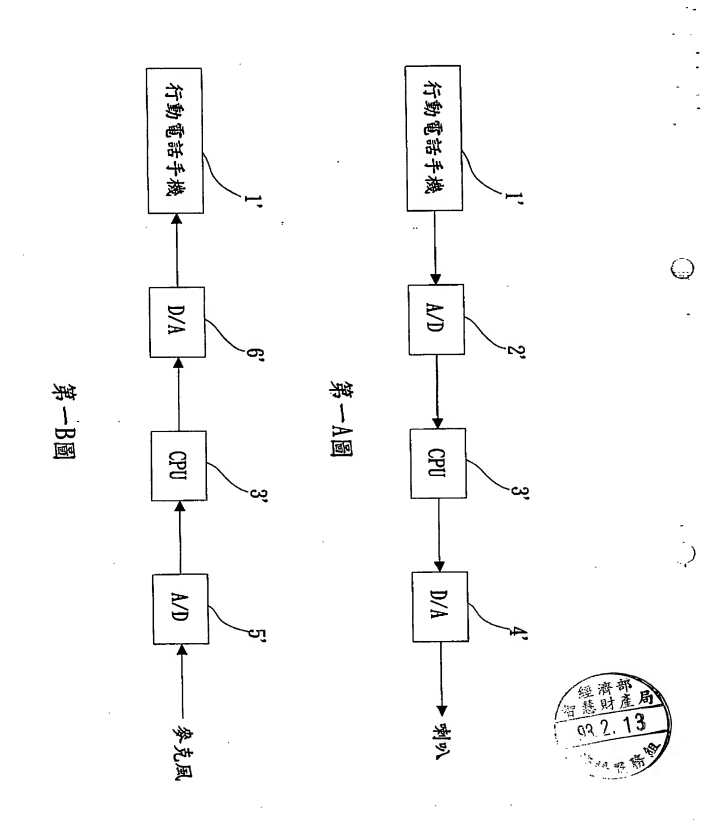
8·如申請專利範圍第1、2或3項所述之行動電話之免持聽筒與汽車音響結合裝置,其中該麥克風與數位信號處理裝置之間可串接一驅動放大器者。

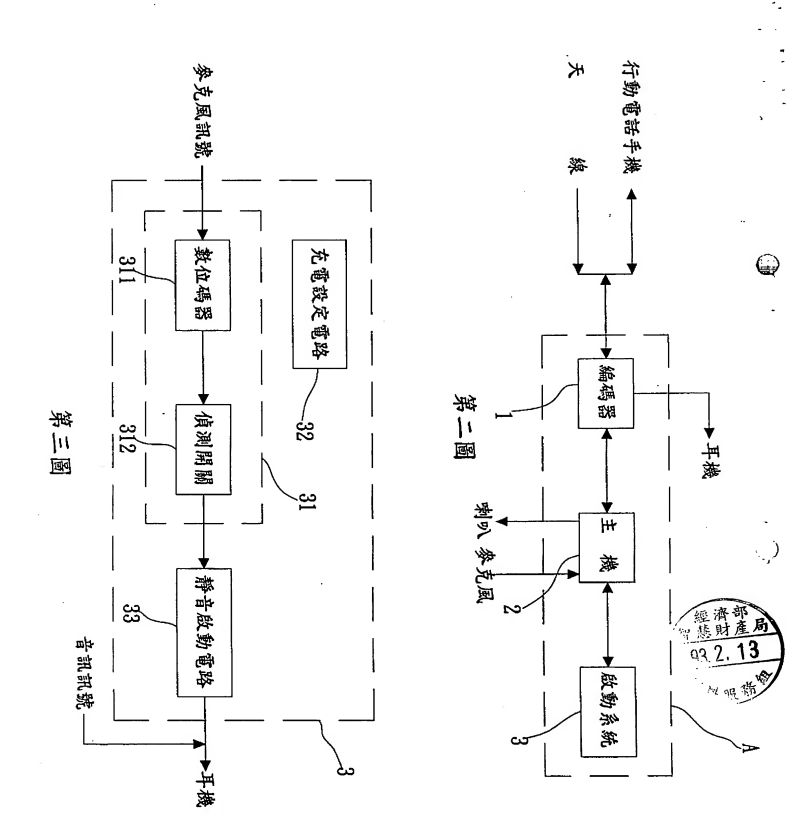
9·如申請專利範圍第3項所述之行動電話之免持聽 简與汽車音響結合裝置,其中該音響開啟裝置以及收音機 開啟裝置的輸出端更串接有放大器者。

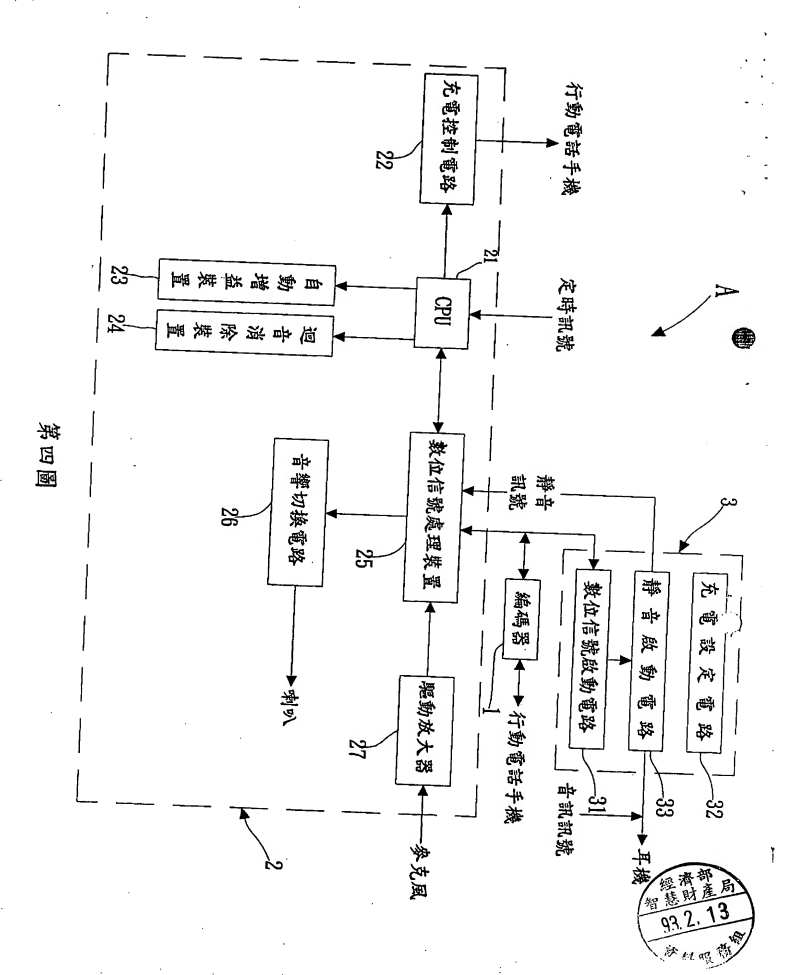


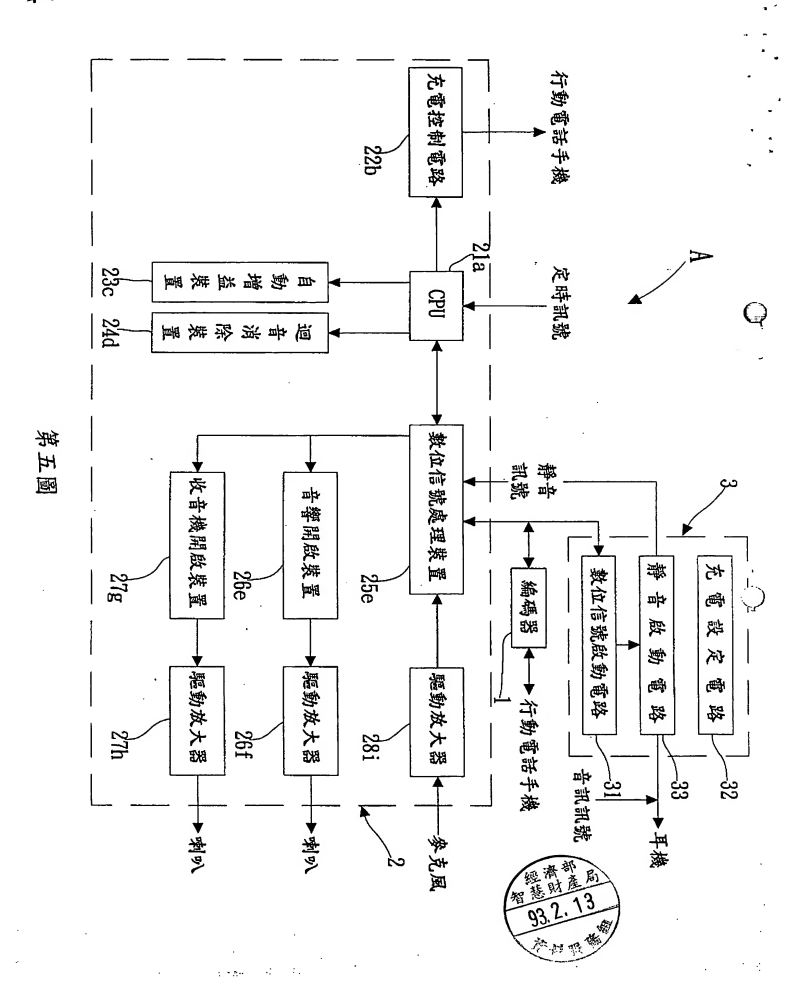


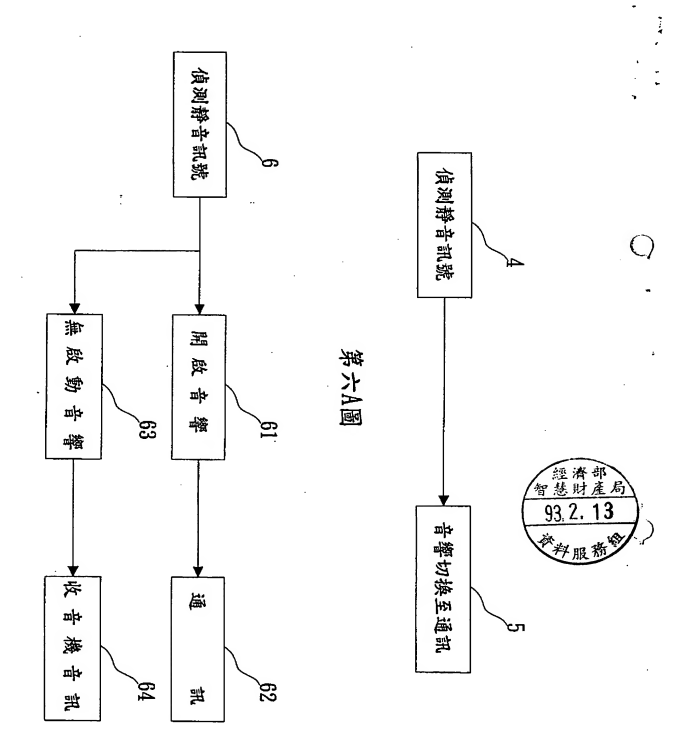












第六B圖